

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Загорулько Елены Юрьевны
 на тему: «Разработка состава и технологии лекарственных средств на основе
 извлечения из ромашки аптечной цветков», представленной на соискание
 ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности
 14.04.01 – технология получения лекарств (фармацевтические науки)

Фамилия, имя, отчество	Молохова Елена Игоревна
Год рождения, гражданство	1960, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация и наименования отрасли науки)	доктор фармацевтических наук 14.04.01 – технология получения лекарств (фармацевтические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по кафедре промышленной технологии лекарств с курсом биотехнологии
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес	614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Полевая, д. 2
Наименование подразделения	кафедра промышленной технологии лекарств с курсом биотехнологии
Должность	профессор
Телефон (оппонента)	+7 (912) 582-84-42
e-mail (оппонента)	profmol17@gmail.com
Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Молохова, Е. И. Механические и физико-технологические свойства желатиновых лент при производстве мягких желатиновых капсул / Е. И. Молохова, Е. И. Пономарева, А. А. Адамов, А. К. Холов // Химико-фармацевтический журнал. – 2018. – Т. 52, № 7. – С. 46–49.</p> <p>2. Молохова, Е. И. Актуальные проблемы отечественного фармацевтического рынка мазей репаративного действия / Е. И. Молохова, В. Н.Тарасевич // Медицинский альманах. – 2018. – № 1 (52). – С. 118–121.</p> <p>3. Пономарева, Е. И. Оценка эффективности сверхкритической углекислотной экстракции эфирного масла из герани душистой (<i>Pelargonium graveolens</i> l’Her) / Е. И. Пономарева, Е. И. Молохова // Сверхкритические флюиды: Теория и практика. – 2017. – Т. 12, № 2. – С. 26–34.</p> <p>4. Молохова, Е. И. Оптимизация технологии порошков с бифидобактериями / Е. И. Молохова, Л. Г. Григорян, Ю. В. Сорокина // Биофармацевтический журнал. 2016. – Т. 8, № 5. – С. 15–19.</p>	

5. Молохова, Е. И. Фотометрический показатель дисперсности – технологический параметр стадии гомогенизации липосом / Е. И. Молохова, Д. Е. Липин, А. В. Иванов // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2015. – № 4 (13). – С. 60–63.

Е. Молохова

Е.И. Молохова,
профессор кафедры промышленной технологии
лекарств с курсом биотехнологии ФГБОУ ВО
«Пермская государственная фармацевтическая
академия» Минздрава России,
доктор фармацевтических наук
(14.04.01 – технология получения лекарств),
профессор

28 июня 2019 г.

Подпись
заверяю:

Молоховой Е. И.

(нач. отдела кадров)

вер. спис. по персоналу



Журакина Е. И.